

## WDP – Ihr Kommunikations-Treuhänder für hochvertrauliche Geschäftsfälle

**WDP haben zusammen mit namhaften Partnern ein Servicepaket entwickelt, das es ermöglicht, Geschäftstransaktionen - auch im internationalen Rahmen - hoch vertraulich abzuwickeln. Wirtschaftskriminalität wird durch ein treuhänderisches Kommunikations- und Archivierungs-Engineering vermieden.**



### 1. Die Herausforderung

Wenn der Kauf/Verkauf von Geschäftseinheiten, strategische Weichenstellungen, Allianzen und Kooperationen, Ergebnisse von Forschungsprojekten usw. anlässlich der Kommunikation in falsche Hände gelangen, kann für das Unternehmen ein immenser Schaden entstehen.

Durch die rasante Globalisierung wächst in diesem Bereich die Wirtschaftskriminalität. Die weltweiten Vernetzungen und die immer schneller werden Computer unterstützen den Trend. Die im Krieg gegen den Terrorismus eingeleiteten Massnahmen haben das Problem zusätzlich akzentuiert.

Beispiele für diese Konstellation:

- Kriminelle bespitzelten in Italien jahrelang Politiker und Industrielle und verkauften brisante Informationen
- Im Namen der Terrorbekämpfung nehmen Behörden, Geheimdienste und halbstaatliche Organisationen Einsicht in die Transaktionen des internationalen Zahlungsverkehrs SWIFT in Brüssel sowie in Kreditkartentransaktionen
- Europäische Unternehmen sind erstaunt darüber, dass wichtige Wettbewerber aus den USA über vertrauliche Projekte und Konzepte Bescheid wissen.

Im Moment sind Hochsicherheitslösungen vorwiegend technisch ausgerichtet. Diese Massnahmen bleiben wirkungslos

- falls im Unternehmensverbund Projekte zwar hoch vertraulich behandelt werden - die hochsichere Kommunikation jedoch an den Knotenpunkten aufgezeichnet und über obskure Kanäle von Wirtschaftskriminellen den Wettbewerbern zugänglich gemacht werden
- wenn Bankinstitute zwar streng vertraulich und diskret ihre Transaktionen ausführen, die Zahlungsüberweisungen aber mit der Korrespondenz zusammengeführt und auf verdächtige Muster hin untersucht werden.

-Was gestern bezüglich Datenübermittlung und -aufbewahrung im Zusammenhang mit hoch vertraulichen Informationen und Dokumenten noch richtig war, ist heute weitgehend überholt. Hochsicherheit allein auf technischer Ebene bringt im Bereich der internationalen Kommunikation nicht mehr die gewünschte Diskretion.

### 2. Ziel und Lösungsansatz

Die Kommunikation von Geschäftskunden und vermögenden Privatpersonen soll bei hoch vertraulichen Geschäftstransaktionen als Ganzes mit einem verlässlichen Vertraulichkeitsstandard versehen werden. Dies unter Einsatz aller dafür erforderlichen legalen Mittel. Dieses Ziel erreichen wir mit folgendem Vorgehen:

1. Wir nehmen für die hochvertraulichen Geschäftsfälle eine Analyse der erforderlichen Kommunikationsprozesse vor (Kommunikations- und Archivierungs-Engineering).
2. Wo ein klar vordefinierter Kreis von Personen miteinander kommuniziert (z.B. Führungsorgane oder Projektteams), stellen wir ein sehr „dichtes“ Kommunikationssystem zur Verfügung, bei dem die sensiblen SW-Komponenten ausschliesslich aus der Schweiz stammen.
3. Ist der Kreis der miteinander kommunizierenden Personen nicht geschlossen, so kann der Kunde auf unsere umfassenden Kundenservices zugreifen, welche die rein technische Lösung wirksam ergänzen.
4. Sollte in einem solchen Fall die Nachricht dennoch abgefangen und unrechtmässig ausgewertet werden, so sorgen unsere Services dafür, dass ein Rückschluss auf die zugrunde liegende Geschäftstransaktion nicht möglich ist. Die Risiken einer unberechtigten Auswertung werden durch WDP und sein Partnernetzwerk vorgängig beseitigt.

Dazu bedienen wir uns - wie die überwachenden Instanzen selbst - bei Bedarf moderner Systeme der künstlichen Intelligenz (semantische Systeme).

### 3. Ihr Ansprechpartner

Wir zeigen Ihnen in einem ersten unverbindlichen Gespräch gerne auf, wie unser Lösungsansatz praktisch funktioniert. Kontaktieren Sie bitte:

Dr. Andreas Würgler  
**WDP** Würgler & Partner  
Ruttigerweg 4  
CH-4600 Olten  
Tel. +41 (0)62 216 61 01  
E-Mail: wuergler@wdpmc.ch  
Internet: wdpmc.ch

